

Câble fibre optique 6 fibres OS2 9/125 structure semi-serrée 900um LS0H CPR Dca



DESCRIPTION

Câble fibre optique à structure semi-serrée 900 µm, LS0H

Câble universel intérieur/extérieur étanche, idéal pour le montage direct de connecteurs ou les raccordements par soudure, et adapté à tous les types d'environnement : résidentiel, tertiaire, industriel ou data center.

- Structure de fibre semi-serrée sans gel
- Repérage des fibres à 900 µm par une couleur différente (code FOTAG IEEE 802.8)
- Protection anti-rongeur non métallique par mèches de verre hydrobloquantes
- Étanchéité longitudinale en cas d'immersion prolongée
- Gaine LS0H idéale pour les passages en intérieur, ou en extérieur sous fourreau
- Haute résistance au feu
- Euroclasse RPC : Dca -s1 -d1 -a1
- Gaine de couleur noire étanche et résistante aux UV
- Disponible en 6, 12 et 24 brins
- OM3, OM4, OS2 (OM1 et OM2 sur demande)
- Marquage tous les mètres
- Température d'utilisation : -20°C à +60°C
- Résistance à la traction : 1000 N (6 brins), 1600 N (12 brins), 2300 N (24 brins)
- Rayon de courbure : 89 mm (6 brins), 107 mm (12 brins), 134 mm (24 brins)
- Raccordement direct de connecteurs sans épanouisseur
- Câble vendu au mètre (minimum 100 m)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : EKIVALAN

Part number : FO00801-06-D-G04

Caractéristiques principales :

Norme fibre : Monomode OS2

Type de fibre : 9/125

Utilisation : Intérieur et extérieur

Caractéristiques secondaires :

Nombre de fibres par conducteur : 6

Classe de réaction au feu : Dca

LSOH : Oui

Couleur : Noir

Diamètre (mm) : 5.9